

ГИПЕРДЕСМО® БРОНЯ

защитное покрытие ПВХ-мембран при работах по устройству фундаментных плит

ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ

Организация рабочего места и производства работ на кровле.

Перед началом производства работ, рабочие места должны быть укомплектованы средствами индивидуальной защиты, инструментом и расходными материалами по перечню в таблице 2. Для организации производства работ по устройству покрытия Гипердесмо® БРОНЯ должен быть ограничен доступ к месту нанесения посторонних лиц, при необходимости следует обозначить площадь выполнения работ сигнальной лентой. На площадке должно быть отведено место для поступивших к выполнению работ (в смену) материалов, организована станция приготовления компонентов системы к нанесению.

Подготовка поверхности основания

Важно перед нанесением системы ГИПЕРДЕСМО® БРОНЯ подготовить основание, для чего необходимо:

1. Проверить наличие отслоений мембраны по швам и при их обнаружении устранить их путем сварки феном или заполнением шва герметиком Рабберфлекс ПРО ПУ.
2. Проверить прочность крепления мембраны к основанию и при необходимости дополнительно закрепить ее, например, механически с использованием стандартных систем крепления.
3. Очистить мембрану от загрязнений промышленным пылесосом.

Подготовка материалов перед нанесением.

Мастика Гипердесмо поставляется готовой к применению. Если в банке мастики Гипердесмо сверху образовалась пленка, ее нужно подрезать по периметру и удалить. Непосредственно перед нанесением материал перемешать до образования однородной массы низкооборотным миксером (200 – 250 об/мин) или низкооборотной дрелью со спиралевидной насадкой (диаметр 120 – 140 мм).

Для ускорения процесса полимеризации, а также для лучшего отверждения в толстом слое или для нанесения при низких температурах (до -20°C) в мастику добавляется АКСЕЛЕРАТОР – 3000А (1 кг на 25 кг мастики).

Этапы нанесения ГИПЕРДЕСМО® БРОНЯ

Мастика наносится кистью, валиками или аппаратами безвоздушного распыления с расходом 0,9-1,0 кг/м². Свеженанесенный слой мастики присыпается по мокрому сухим кварцевым песком фракции 0,8-2,0 мм с расходом 2,0-2,5 кг/м².

Для порции одного ведра мастики на слой площадь нанесения приведена в Таблице 1.

Таблица 1

Мастика, фасовка	1 слой
Гипердесмо, ведро 25 кг	25-27 м ²






Очистка инструмента.

Очистку инструмента производить ксилолом непосредственно после использования. Не пытайтесь очистить валики – это бесполезно. Заполимеризованные остатки материала удалить с инструмента механически.

Инструменты и оборудование.

Перечень инструментов для устройства гидроизоляционного покрытия при ручном нанесении приведен в таблице 2.

Таблица 2.

№ п/п	Наименование	Обозначение	Норма расхода по применению, м ²	Количество на норму расхода, шт	Потребность на объект, шт
1	Низкооборотная электрошвабровка или дрель		-	1	1
2	Спиралевидная насадка		1000	1	1
3	Рабочая емкость 5 – 10 л		200	2	10
4	Переноска на 220 В, 50 м.		-	1	1
7	Пылесос промышленный		-	1	1
8	Щетка сметка, метелка, совок металлический (к-т)		1000	1	1
9	Малярный валик стойкий к растворителям с ворсом 12-15 мм		200	5	25
10	Флейцевые кисти с длиной щетины 5-7 см		300	5	17
11	Перчатки		300	5	17
12	Удлинитель для валика		200	4	20
13	Очки защитные		1000	3	3
14	Ракля с вспененной резиной 400 – 600 мм - водосгон с удлинителем.		1000	2	2
15	Малярный скотч цветной или белый аналог, 50 м.		500	1,5	3
16	Ножницы швейные большие		1000	1,1	1

17	Ветошь типа вафельного полотна, 50м.		1000	1	1
18	Рулетка 15 - 30 м.		1000	1	1
19	Плоский шпатель силиконовый для заглаживания герметика.		500	1	2
20	Ксилол для отмывки инструмента от незаполимеризованной мастики.	канистра 1, 5, 10 л.	3-5 % по мастике		

Техника безопасности:

- Все рабочие должны выполнять работы в спецодежде.
- Не допускается длительное нахождение мастики при температурах выше +42°C.
- Рекомендуемая температура хранения мастики от + 5°C до +25°C.
- Материалы следует хранить в плотно закрытой таре с соблюдением правил хранения, рекомендованными заводом-изготовителем.
- Избегать контакта мастики до полимеризации со спиртами и водой.
- **ВНИМАНИЕ!** Мастика «Гипердесмо» огнеопасна. При проведении работ запрещается курить и применять открытый огонь. В случае возгорания использовать углекислотный огнетушитель и песок.
- При попадании мастики в глаза нужно немедленно промыть их обильным количеством воды и обратиться за медицинской помощью. При попадании мастики на кожу обработать растворителем и промыть большим количеством воды с мылом.
- При употреблении внутрь срочно обратиться за медицинской помощью.